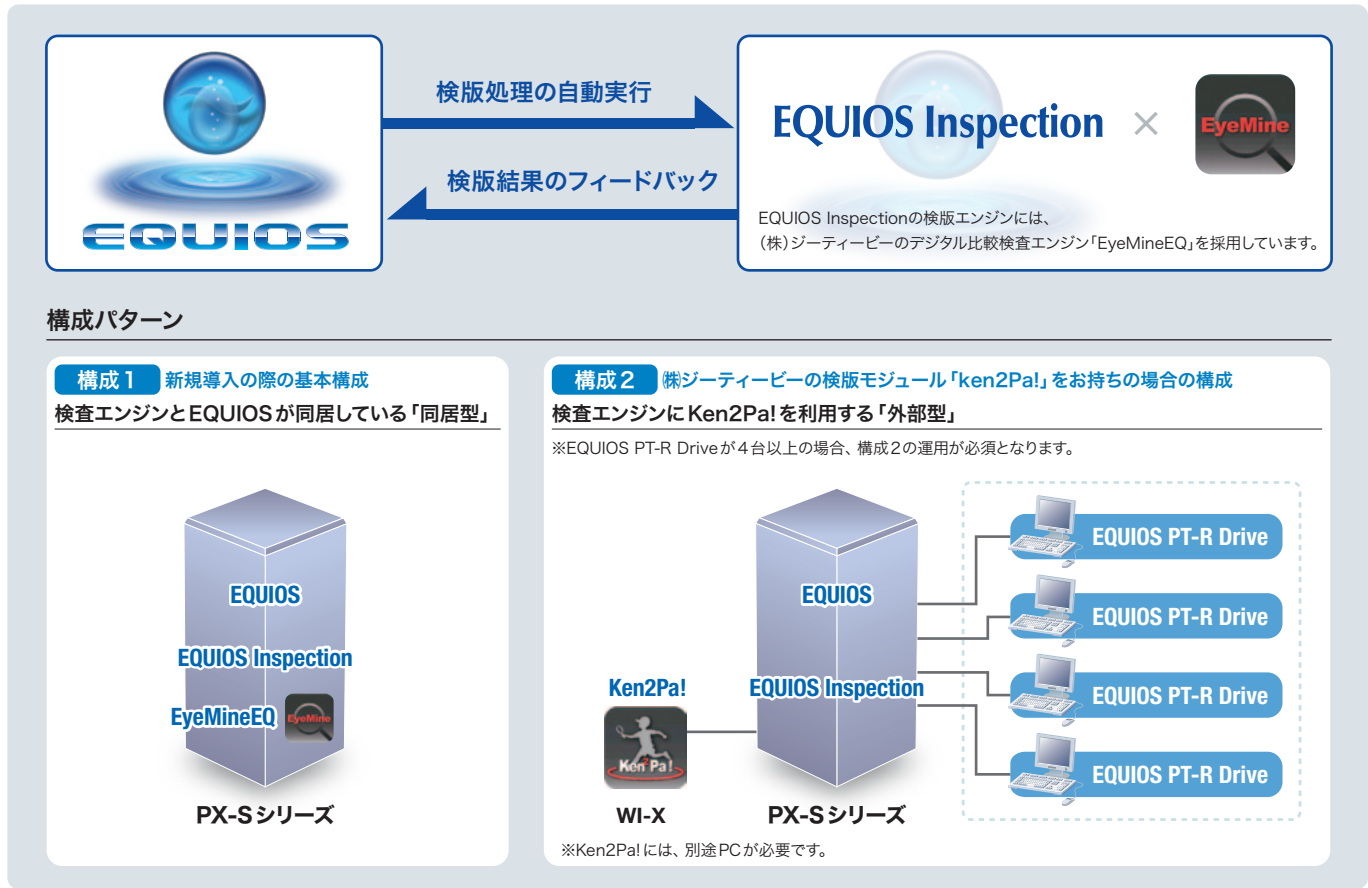


# EQUIOS Inspection

## デジタル検版ソリューション



### 推奨動作条件(サーバー)

プラットフォーム : 最新のWindowsアップデートをすべて適用したWindows Server 2008 R2 Standard(64bit)  
ハードウェア : PX-Sシリーズプラットフォーム  
CPU : Xeonヘキサコア※2搭載プロセッサ推奨  
メモリ容量 : 32GB以上  
ディスク空き容量 : 640GB以上  
モニター : TrueColor表示可能なモニターで、画面解像度設定1,920x1,080 pixelを推奨

### 推奨動作条件(クライアント)

対応OS: Windows Vista、Windows 7、Windows 8.1  
Mac OS X Ver10.7以上

### 連携ワークフロー

※EQUIOS Onlineとの共存はできません。

【EQUIOS】  
・ EQUIOS PT-R Ver.3.0以上

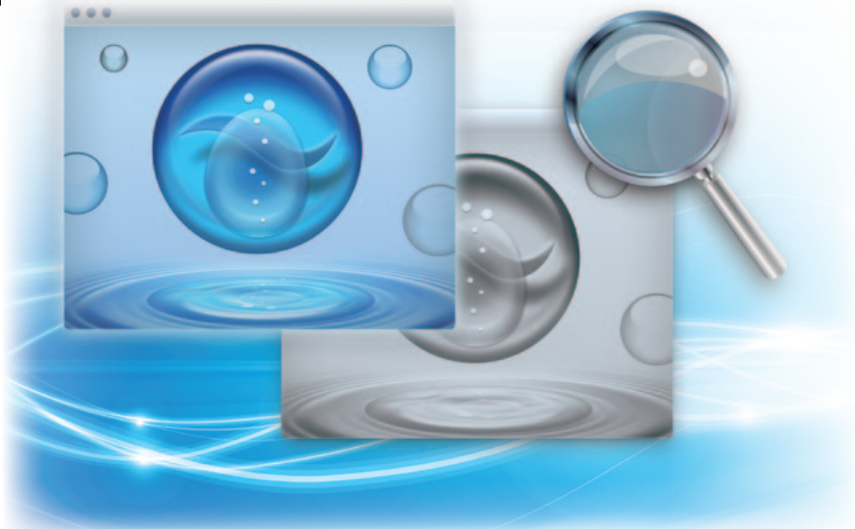


この印刷物は、E3PAのシルバー基準に適合した地球環境にやさしい印刷方法で作成されています  
E3PA:環境保護印刷推進協議会  
<http://www.e3pa.com>



Webサイトでも製品情報がご覧いただけます。  
[www.screen.co.jp/eq\\_inspect](http://www.screen.co.jp/eq_inspect)

**注意** ご使用の前には、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。





# EQUIOSの信頼性を 強化する検版ソリューション

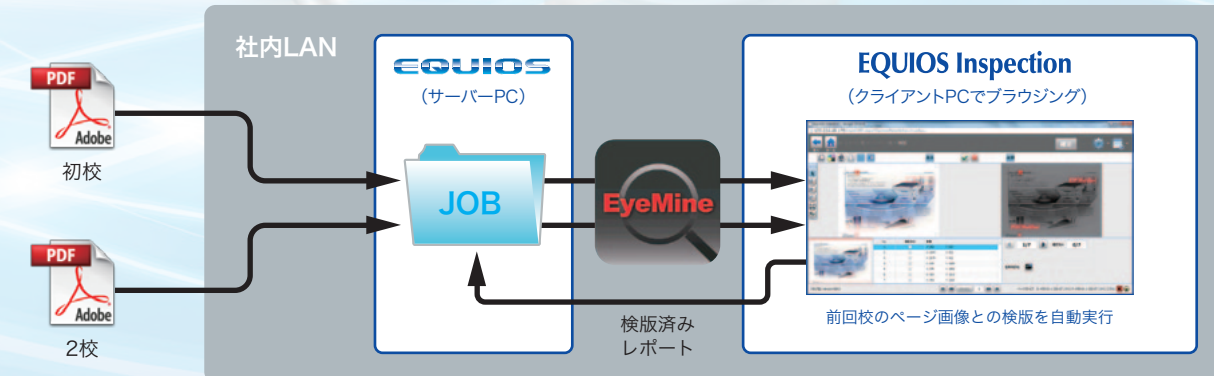
## EQUIOS Inspection

入稿されるPDFをデジタル検査し、これまで目視や手作業に頼っていた検版作業の  
自動化・効率化を可能にする「EQUIOS Inspection」。  
直感的な簡単操作で印刷事故の原因を排除し、スピーディかつ高精度な製版フローを構築します。

**Trueflow**  
検版オプションから  
ここが進化！

- 検版作業状態を保存でき、途中からでも確実に作業を再開することができます。
  - 検版済みページに対する承認履歴（誰が承認したのか）を確認することができます。
  - 各校の校正履歴を効率的に整理・保管でき、ミス・ロス・トラブルを未然に防止します。
- 新機能** 検版結果のエラーページのみを自動でプリントアウト。確認作業を効率化できます。

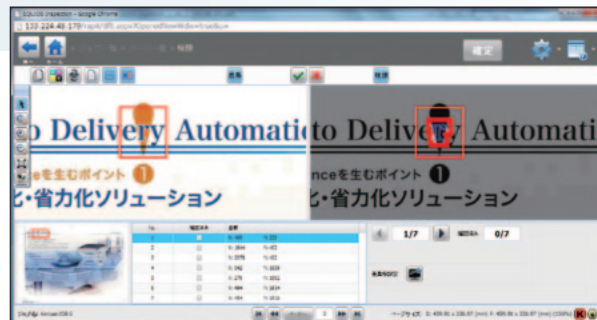
### 基本フロー



# EQUIOS Inspection なら、もう迷わない、もう見逃さない。

### 検索性と視認性にすぐれたビューアー

HTML5化した専用ビューアーを採用。  
検版ページ画像の画面表示スピードを高速化し、  
ストレスフリーな操作環境を実現します。



### 「迷わない」を可能にするインターフェース

入稿されたデータはすべて専用のリスト画面で一覧表示。直感的で使いやすいインターフェースで、  
見たいジョブを見たいときにすばやく検索でき、オペレーターの作業効率を向上します。



**ジョブリスト**  
EQUIOSに登録されたすべてのジョブを一覧で表示。受注番号などの基本情報やページビューもひと目で確認できます。



**ページリスト**  
承認状況や検版履歴をページ単位で表示。情報はリアルタイムでアップデートされるため、複数のオペレーターが同一検版をするというロスを解消します。

### 「見逃さない」を可能にする操作性と機能性

修正前後の差異をさまざまな方法で表示。  
差異が簡単に確認できるのはもちろん、  
その履歴を保管・共有することができ、  
万一の見落としをしっかりと防ぎます。

#### ▶さまざまな検版作業を自動化・効率化



- ① 差異強調**  
前回データと最新データを並べて表示。変更された箇所をハイライトで強調します。
- ② アオリ検版**  
前回データと最新データを同じ場所で交互に切り替えながら表示します。
- ③ 分版表示**  
版ごとの修正確認や修正漏れチェックも簡単です。
- ④ 確認済みマーカー**  
確認済みの差異にはチェックマークが表示され、見落としの防止に役立ちます。
- ⑤ 差異部送り**  
検出された差異をリスト化。クリックすると実際に差異の発生した箇所をハイライトで強調し、スピーディな確認が行えます。

#### ▶見やすさで選べる表示切替



差異比較表示（横）



細かなところは拡大表示



差異比較表示（縦）



1画面モード

**新機能** 最新校と1つ前の校の差異部分を色分けして表示するモードと、最新校の原稿色のみ表示するモードが選択できます。



色分け表示（黄色／青色）



最新校の原稿色表示